Aspiradora TURBION FLY VAC PLUS

Polvo / Líquido

Manual de Instrucciones

Estimado Cliente

Deseamos agradecerle por elegir nuestra aspiradora para sólidos y líquidos FLY VAC PLUS Ud. acaba de comprar lo más moderno en materia de aspiradores.

Su FLY VAC PLUS fue desarrollado para realizar las más variadas tareas de limpieza.

Con la intención de facilitar el uso y garantizar por mucho tiempo el buen funcionamiento de su equipo aspirador es que le brindamos la siguiente información.

Datos Técnicos

Modelo	FLY VAC PLUS	
Potencia	1500W	
Tensión	220 V	
Vacío	160mbar	
Caudal (aire)	3600l/min	
Capacidad del Tanque	55L	
Equipada con Accesorios	Industriales	
Entrada de aspiración	Tangencial	
Peso	17kg	
Dimensiones (LxAxH)	370x380x1000mm	

Variaciones de Tensión*

Es importante que su aspirador trabaje en las condiciones de voltaje apropiadas, garantizando un funcionamiento adecuado del motor.

Conexión Eléctrica

El motor de su FLY VAC PLUS esta doblemente aislado (clase II), así mismo, por seguridad la maquina posee ficha de conexión de 3 espigas planas, NO la reemplace ni coloque adaptador, ya que la primera es compatible con los tomacorrientes que poseen descarga a tierra.

PARA SU SEGURIDAD VERIFIQUE QUE LA INSTALACIÓN ESTE PROVISTA DE DESCARGA A TIERRA.

En caso de necesitar prolongaciones, asegúrese que la misma no contenga enmiendas y que los cables tengan la sección apropiada a su longitud.

Largo	Sección (mm²)
hasta 20m	1,5
de 20 a 50m	2,5

No dañe ni enmiende el cable y no trabaje sin el enchufe original. No utilice el cable para desplazar la aspiradora. No desenchufe tirando el cable.

En caso que el cable de alimentación se dañara, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal técnico autorizado. ASEGÚRESE QUE LA TENSIÓN DE LA RED ELÉTCRICA SEA LA MISMA QUE SE INDICA EN LA ASPIRADORA!

Como Utilizar FLY VAC PLUS

Para aspirar sólidos

- ⇒Retire la aspiradora de la caja;
- ⇒Conecte la manguera en la boquilla del tanque;
- ⇒En el caño de extensión puede conectar el accesorio de acuerdo con su necesidad;

Para aspirar líquidos

Proceda de la siguiente manera:

- ⇒Suelte los cierres del tanque y retire el cabezal;
- ⇒Retire la bolsa filtro (bolsa de paño), ésta NO debe entrar en contacto con el líquido;
- ⇒Retire el filtro de seguridad (funda que cubre el cartucho)
- ⇒Gire en sentido antihorario ("AUF"), la tapa plástica que contiene el filtro, y retire el cartucho de cartón
- ⇒Coloque nuevamente el canasto plástico conteniendo el flotante, ajustándolo con medio giro en sentido horario ("ZU"), y cúbralo con la funda de seguridad
- ⇒ Posicione el cabezal sobre el tanque y ajuste los cierres

Cuando el equipo haya recolectado su capacidad límite de líquido, marcado por el flotante, la aspiradora perderá succión, aumentando su nivel de ruido.

⇒Cuando esto suceda, apague la aspiradora desde el interruptor y desagote el líquido aspirado, abriendo la canilla ubicada en la parte

posterior e inferior del tanque. Una vez desagotado, cierre la canilla y continúe con la aspiración

- ⇒Finalizada la tarea, desagote el tanque, séquelo al igual que los accesorios utilizados.
- ⇒Coloque nuevamente el filtro cartucho, la funda de seguridad y la bolsa filtro.
- ⇒Posicione el cabezal sobre el tanque y ajuste los cierres

Función de soplado:

Proceda de la siguiente manera:

⇒ Coloque la manguera de aspiración en el orificio, ubicado en la parte superior del cabezal.

La aspiradora descarga por allí aire tibio y limpio que le permitirá limpiar lugares de difícil acceso, como: bajo muebles, teclados de computadoras, los mismos filtros de la maquina, etc.; o realizar una tareas de secado

Guardando Su FLY VAC PLUS

Su aspirador FLY VAC posee ranuras especiales para que Ud. guarde los accesorios

Conservación y Mantenimiento

- Verifique que los distintos filtros NO presenten deterioros, roturas o saturación por suciedad.
- Límpielos periódicamente
- NO lave la bolsa filtro (paño), ni el cartucho permanente (filtro de cartón)
- Verifique que el burlete de goma de la bolsa filtro se encuentre limpio y en perfectas condiciones.
- Al colocar la bolsa en el interior del tanque, asegúrese que el burlete de goma quede correctamente insertado todo alrededor del borde del tanque. Tomando esta precaución, evitará que:
 - el burlete se deteriore,
 - se saturen los filtros restantes
 - se infiltre material aspirado en el interior del cabezal y por ende se deteriore el motor.
- Cuando coloque el cabezal y sujete con los cierres, verifique que al unir las tres partes (cabezal, burlete de bolsa y tanque) queden herméticamente selladas, de esta manera evitará perdida de caudal en la aspiración

ESTAS RECOMENDACIONES LE AYUDARÁN A EXTENDER LA VIDA ÚTIL DE SU ASPIRADORA

ATENCIÓN: antes de realizar cualquier tarea de conservación ó de mantenimiento, verifique que la aspiradora no esté conectada. Los servicios de asistencia técnica deberán ser realizados por personas autorizadas, e instruidas para tal fin. La ruptura de lacres en reparaciones realizadas por personas no autorizadas, dentro del período de garantía, harán cesar automáticamente la misma!

Limpieza y recambio de filtros

Limpieza de Bolsa filtro

- ⇒Suelte los cierres laterales y retire el cabezal;
- ⇒Retire la bolsa filtro
- * NO MOJE, NI LAVE LA BOLSA

METODOS DE LIMPIEZA: CEPILLADO, ASPIRADO O SOPLETEADO (desde la parte interior de la bolsa hacia fuera)

Limpieza o cambio del Filtro Cartucho Permanente de cartón

- ⇒Suelte los cierres laterales y retire el cabezal.
- ⇒Gire la tapa plástica del filtro en sentido antihorario ("AUF");
- ⇒Retire el filtro permanente para limpiarlo: cepíllelo o sopletéelo (con la boca de soplado de la misma aspiradora), o bien, reemplácelo, según sea la condición en que se encuentre el mismo.
- ⇒Posicione el filtro sobre el encastre y coloque la tapa;
- ⇒Gire el sistema en sentido horario ("ZU");

ATENCIÓN: EL USO DE FILTROS DAÑADOS O SATURADOS, COMO LA NO UTILIZACION DE ELLOS, PERJUDICA LA VIDA DE UTIL DEL EQUIPO Y HACE CADUCAR LA GARANTIA!!!! RESPETE LA NATURALEZA!

Aspiradora TURBION FLY VAC PLUS

Polvo / Líquido

Manual de Instrucciones

Instrucciones de Seguridad

- ⇒Antes de utilizar la aspiradora, lea cuidadosamente las instrucciones y recomendaciones de este manual;
- ⇒Este aparato no es apto para la aspiración de partículas nocivas para la salud:
- ⇒La aspiradora debe ser operada exclusivamente por personas que conozcan su funcionamiento;
- ⇒Evite realizar trabajos que presenten riesgo aparente de accidente
- ⇒Antes de enchufar la aspiradora asegúrese que la tensión (voltaje) indicada en el aparato sea la misma de la red eléctrica;
- ⇒Nunca retire el cabezal de la aspiradora durante su funcionamiento ni cuando el mismo esta enchufado;
- ⇒Nunca aspire líquidos o residuos con el aparato acostado ó fuera de la posición normal de trabajo;
- ⇒Nunca opere la aspiradora en lugares con riesgo de incendio ó explosión. El aparato no debe ser utilizado debajo del agua;
- ⇒Nunca exponga el equipo a la lluvia ó salpicaduras. Guárdelo siempre en lugar seco;
- ⇒Evite desgastes en el cable y prolongaciones, causados por: calor, cantos vivos ó cortantes ó superficies abrasivas;
- ⇒No dañe ni enmiende el cable eléctrico;
- ⇒Nunca se aparte del aparato cuando esté en funcionamiento;
- ⇒Nunca opere el equipo cerca de fuentes de calor como hornos, fuego abierto etc.;
- ⇒Nunca desenchufe tirando del cable ó tocando la ficha con las manos mojadas;

ATENCIÓN:

NO ASPIRE LOS SIGUIENTES MATERIALES:

- ⇒CIGARRILLOS Y CENIZAS ENCENDIDAS, BRAZAS ETC.
- ⇒LÍQUIDOS COMBUSTIBLES, EXPLOSIVOS Ó AGRESIVOS (GASOIL, NAFTA, SOLVENTES, ACIDOS ETC.)
- ⇒POLVOS Y PARTÍCULAS COMBUSTIBLES Ó EXPLOSIVAS (POLVO DE MAGNESIO, DE ALUMINIO ETC.)

NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR LOS DAÑOS PERSONALES O MATERIALES OCASIONADOS POR EL USO INDEBIDO DEL EQUIPO

Términos de la Garantía

INTERCLEAN, garantiza este producto al usuario final bajo las siguientes condiciones:

 El tiempo de la garantía es de 12 meses a partir de la entrega del equipo, cuya fecha debe ser comprobada por la factura de compra ú otro documento;

- 2) La garantía abarca la solución de todos los defectos ocurridos en este lapso, cuando se verifique la falla de material ó de fabricación. No están incluidas en la garantía:
- * Piezas específicas como manguera con sus conexiones, filtro permanente, bolsa filtro, tubo de extensión, accesorios y cable de alimentación.
- * Defectos o insuficiencias de conexiones contrarias a las instrucciones, manipuleo inadecuado, como así también el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento (ej: exceder los niveles indicados de temperatura, ruptura de lacres, voltajes (tensiones) superiores ó inferiores a los indicados, aspiración de líquidos inflamables, tóxicos ó nocivos para la salud, etc.) utilización de repuestos ó componentes que no sean los indicados por el fabricante, debidamente marcados e identificados.
- * Los defectos causados por el uso de filtros deteriorados, saturados y/o la NO utilización de los mismos
- * Defectos causados por reparaciones realizadas por personas no autorizadas
- 3) Este equipo fue desarrollado especialmente para ejecutar tareas de limpieza, no siendo recomendada su utilización en cualquier otra actividad que exceda los límites del aparato;
- 4) En casos de garantía, el equipo deberá ser entregado a uno de nuestros puestos de servicio. Al remitirlo para su asistencia, se debe observar que el equipo esté bien embalado en la caja original, con indicación completa del remitente, y si es posible, acompañado de una breve descripción del defecto. Les sugerimos verificar nuestras direcciones de Servicios Autorizados.
- 5) Las garantías son prestadas sin ningún costo y no causan una prórroga ni un reinicio del tiempo de garantía. Los repuestos reemplazados pasan a ser de nuestra propiedad;
- 6) Solamente asumimos la garantía si el equipo esta acompañado de la debida documentación y dentro del plazo de la garantía arriba especificado;
- 7) Expirando el plazo de vigencia de esta garantía, cesará toda responsabilidad del fabricante, en cuanto a la validez de los términos estipulados en este certificado;

MARCA: TURBION

MODELO:

SERIE:

FECHA:

Posibles Fallas y sus Causas

DEFECTO	CAUSA	SOLUCIÓN
El motor no funciona	O Aparato desenchufado	 ⊙ Enchufar la máquina
	O Saltó el fusible de su red eléctrica	Reconectar ó cambiar los fusibles
	O El interruptor no esta encendido	Encender el interruptor del aparato
 Reducción de la capacidad de aspiración 	O La bolsa filtro esta saturada	 Limpiar o reemplazar la bolsa filtro
	OLa manguera se encuentra dañada u	 Limpiar ó cambiar la manguera
	obstruida	Cambiar el filtro permanente
	O El filtro permanente esta sucio u obstruido	 Posicionar el cabezal y ajustar los cierres
	O El cabezal esta mal colocado	
 Falta de poder de succión en la aspiración 	O El tanque esta lleno (el flotante esta	Desagotar el tanque
de líquidos	cerrando la entrada de aire del motor)	

OBS.: en caso de persistir el problema, recurra a nuestra Asistencia Técnica

UNA EMPRESA DE 50 AÑOS DE TRAYECTORIA

Fabricación Nacional – Servicio Técnico Postventa – Capacitación Atención personalizada

Garantía de Fábrica - Repuestos y Accesorios

